## Теоретические ("малые") домашние задания

Теория типов, ИТМО, МЗЗЗ4-МЗЗЗ9, осень 2018 года

## Домашнее задание №1: «знакомство с лямбда-исчислением»

1. Расставьте скобки:

$$\lambda f.\lambda x.f \ x \ (\lambda c.g \ f) \ x \ a \ \lambda b.\lambda a.x$$

- 2. Проведите бета-редукции и приведите выражения к нормальной форме:
  - (a)  $(\lambda f.\lambda x.f(fx))(\lambda f.\lambda x.f(fx))$
  - (b)  $(\lambda a.\lambda b.b)$   $((\lambda x.x \ x) \ (\lambda x.x \ x \ x))$
- 3. Выразите следующие функции в лямбда-исчислении:
  - (a) Or, Xor
  - (b) isZero (T, если аргумент равен 0, иначе F)
  - (c) isEven (T, если аргумент чётный)
  - (d) умножение на 2, умножение
  - (е) возведение в степень
  - (f) вычитание 1, вычитание

## Домашнее задание №2: «пропущенные теоремы лямбда-исчисления»

Докажите следующие леммы, упомянутые, но недоказанные на лекции:

- 1. Если отношение R обладает ромбовидным свойством, то и отношение  $R^*$  (транзитивное и рефлексивное замыкание R) также им обладает.
- 2. Отношение альфа-эквивалентности является отношением эквивалентности.
- 3. Если  $P_1 \rightrightarrows_\beta P_2$  и  $Q_1 \rightrightarrows_\beta Q_2$ , то  $P_1[x:=Q_1] \rightrightarrows_\beta P_2[x:=Q_2]$ .
- 4.  $(\Rightarrow_{\beta})$  обладает ромбовидным свойством.
- $5. \ (\Rightarrow_{\beta}) \subseteq (\rightarrow_{\beta})^*$
- 6.  $(\rightarrow_{\beta}) \subseteq (\rightrightarrows_{\beta})$